Offerta Formativa - Scuole di Specializzazione

Universit? degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA



Nome Scuola: Chirurgia orale

Ateneo: Universit? degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA

Struttura: Struttura di raccordo Scuola di Medicina e Scienze della Salute

Area: 3 - Area Servizi Clinici

Classe: 13 - Classe delle specializzazioni in odontoiatria

Tipo: Riordino

Facolt? di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe delle specializzazioni in odontoiatria - Chirurgia orale

Accesso: Studenti con laurea magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria

Ordinamento Didattico: cod. 8773

Modifica dell'ordinamento didattico: cod. 7691



Obiettivi Scuola

Per la tipologia CHIRURGIA ORALE (articolata in tre anni di corso), gli obiettivi formativi sono i seguenti: Obiettivi formativi di base:

- l?approfondimento di conoscenze nelle discipline biologiche e mediche attinenti la fisiologia, l?istologia, la patologia, l?anatomia patologica e quella topografica del distretto dento-maxillo-facciale e la farmacoterapia, con particolare riferimento alle alterazioni odontostomatologiche a carattere flogistico, displastico e neoplastico e alle loro interrelazioni con malattie e trattamenti sistemici;
- l?apprendimento e l?acquisizione delle capacit? applicative delle metodologie statistiche e statistico-epidemiologiche. Obiettivi formativi della tipologia della Scuola:
- un?esaustiva conoscenza della diagnostica, clinica e strumentale, e delle tecniche chirurgiche di base;
- 1?approfondita conoscenza della semeiotica chirurgica odontostomatologica, fisica e strumentale;
- l?individuazione di percorsi diagnostici utili ad inquadrare le diverse patologie odontostomatologiche di interesse chirurgico e i vari tipi di edentulie;
- l?acquisizione di specifiche competenze nell?esecuzione delle tecniche di anestesia locale, con sedazione cosciente e con sedo-analgesia;
- l'approfondita conoscenza delle tecniche di anestesia generale e di pronto soccorso, nonch? del trattamento delle emergenze;
- il perseguimento di una mirata preparazione nelle singole procedure di chirurgia orale e nel trattamento delle patologie odontostomatologiche di interesse chirurgico e delle edentulie totali o parziali;
- l?acquisizione di specifiche competenze sulla prevenzione e l?intercettamento delle patologie odontostomatologiche di interesse chirurgico, con particolare riferimento a quelle flogistiche, displastiche, neoplastiche, ortodontiche, pre-protesiche;
- l?acquisizione delle capacit? di approccio multidisciplinare tra la chirurgia orale e le varie discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare in cui si integra la tipologia della Scuola di Specializzazione;
- l?approfondimento delle conoscenze sulle implicazioni loco-regionali e sistemiche correlate al trattamento chirurgico orale di pazienti affetti da malattie di altri sistemi ed organi, ivi comprese le malattie rare.

Obiettivi affini, integrativi e interdisciplinari:

- approfondimento della conoscenza dei fondamenti delle patologie correlate alle alterazioni del distretto dento-maxillo-facciale;
- approfondimento della conoscenza dei fondamenti di medicina legale nei suoi diversi aspetti, compresa la bioetica clinica;
- approfondimento della conoscenza dei fondamenti nell?ambito del management sanitario;
- approfondimento della conoscenza delle norme legislative che regolano l?organizzazione sanitaria;
- approfondimento della conoscenza della lingua inglese ad un livello che consenta la comprensione della letteratura internazionale e l?aggiornamento;
- acquisizione di competenze informatiche utili in particolare nella gestione di dati diagnostici e nella programmazione terapeutica Attivit? professionalizzanti obbligatorie

L?attivit? formativa pratica degli specializzandi si svolge nelle Strutture Universitarie, Ospedaliere e Territoriali delle Aziende Sanitarie, convenzionate con l?Ateneo.

La formazione dello specializzando deve essere mirata al perseguimento delle finalit? didattiche della tipologia della Scuola in chirurgia orale e deve prevedere la partecipazione guidata ed assistita a tutte le attivit? pratiche, clinico-diagnostico-terapeutiche, delle varie branche della chirurgia orale. Detta partecipazione deve essere certificata anche attraverso la rilevazione formale delle presenze.

Le attivit? professionalizzanti per la Specializzazione in Chirurgia Orale si individuano nelle terapie delle specifiche patologie declinate negli obiettivi caratterizzanti.

In particolare si possono considerare soddisfatti i succitati obiettivi se lo specializzando, durante il percorso formativo di 3 annualit?, esegue, dalla fase diagnostica alla guarigione clinica e sotto specifico controllo tutoriale, i seguenti interventi:

200 estrazioni non chirurgiche semplici e complesse;

150 interventi di chirurgia exodontica;

15 interventi per patologie cistiche dei mascellari;

30 biopsie e/o interventi di asportazione di neoplasie benigne e maligne;

5 interventi di chirurgia radicolare;

15 interventi di chirurgia ortodontica;

10 interventi di chirurgia implantare;

12 interventi di chirurgia pre-protesica;

15 interventi di chirurgia parodontale;

Offerta Formativa - Scuole di Specializzazione

Universit? degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA



15 interventi di chirurgia orale.

Lo specializzando potr? concorrere al diploma dopo aver completato le attivit? professionalizzanti.

Lo specializzando, nell'ambito del percorso formativo, dovr? apprendere le basi scientifiche della tipologia della Scuola al fine di raggiungere una piena maturit? e competenza professionale che ricomprenda una adeguata capacit? di interpretazione delle innovazioni scientifiche ed un sapere critico che gli consenta di gestire in modo consapevole sia l'assistenza che il proprio aggiornamento; in questo ambito potranno essere previste partecipazione a meeting, a congressi e alla produzione di pubblicazioni scientifiche e periodi di frequenza in qualificate istituzioni italiane ed estere utili alla sua formazione.



Obiettivi Classe

Nell?ambito della classe delle Specializzazioni in Odontoiatria, le specializzazioni in Chirurgia Orale, Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica si articolano su 3 anni di corso per 180 CFU, di cui almeno 126 CFU sono riservati ad attivit? formative professionalizzanti, mediante attivit? pratiche e di tirocinio, volte alla maturazione di specifiche capacit? professionali.

Le restanti Attivit? sono articolate in a) Attivit? di base, b) Attivit? caratterizzanti c) Attivit? affini, integrative e interdisciplinari, d) Attivit? finalizzate alla prova finale, e) Altre Attivit?.

A loro volta le attivit? sono articolate in ambiti omogenei di sapere caratterizzati dai rispettivi settori scientifico-disciplinari.

? comunque riservato all'ambito specifico corrispondente alla figura professionale, cui ? finalizzato il corso di specializzazione, almeno il 80% dei crediti presenti nelle attivit? caratterizzanti. Le attivit? ricomprese nel Tronco Comune si articoleranno per un periodo di sei mesi con l?acquisizione da parte dello Specializzando di un numero complessivo di 30 CFU.

Gli ordinamenti didattici delle singole Scuole determinano la frazione dell'impegno orario complessivo riservato allo studio individuale o alle altre attivit? formative individuali, in relazione agli obiettivi specifici della formazione. Tale frazione potr? variare in funzione della graduale acquisizione di autonomia da parte dello specializzando e sar? modulata in base allo svolgimento di attivit? formative ad elevato contenuto pratico.

Le Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale, Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica riservano un numero di 5 CFU alle Attivit? di base; 155 CFU alle Attivit? caratterizzanti; 5 CFU alle Attivit? affini, integrative e interdisciplinari; 5 CFU alle Attivit?.

Tali crediti vengono acquisti per il 70% in attivit? didattiche professionalizzanti.

Alla preparazione della prova finale sono riservati 10 CFU.

Ciascun corso di Specializzazione della classe deve avere le caratteristiche definite dalla normativa generale relativamente a sede, direzione, risorse umane e risorse strutturali, modalit? di ammissione, modalit? di espletamento di attivit? in sedi convenzionate, mobilit? specializzandi ecc.

La Classe delle Specializzazioni in ODONTOIATRIA comprende le seguenti tipologie:

- 1. Chirurgia Orale: accesso per laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria [LM 46], per laureati Specialistici (classe 52/S) in Odontoiatria e Protesi Dentaria, per laureati del vecchio ordinamento in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- 2. Ortognatodonzia: accesso per laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria [LM 46], per laureati Specialistici (classe 52/S) in Odontoiatria e Protesi Dentaria, per laureati del vecchio ordinamento in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- 3. Odontoiatria Pediatrica: accesso per laureati Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria [LM 46], per laureati Specialistici (classe 52/S) in Odontoiatria e Protesi Dentaria, per laureati del vecchio ordinamento in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

I profili di apprendimento della classe delle Specializzazioni in ODONTOIATRIA sono:

- 1. Lo specialista in Chirurgia Orale deve avere maturato conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della fisiopatologia, dell'istopatologia, della clinica e della terapia delle alterazioni odontostomatologiche di interesse chirurgico e nel trattamento chirurgico-riabilitativo delle edentulie totali e parziali; sono specifici ambiti di competenza l'istopatologia delle alterazioni flogistiche, displastiche e neoplastiche dento-maxillo-facciali, la fisiopatologia delle atrofie ossee dei mascellari, la semeiotica fisica e strumentale, la metodologia clinica e la terapia chirurgica.
- 2. Lo specialista in Ortognatodonzia deve avere maturato conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della fisiologia e fisiopatologia della crescita, della clinica e della terapia di malocclusioni, disgnazie dento-maxillo-facciali, dismorfismi muscolo-scheletrici, disfunzioni temporo-mandibolari, disfunzioni posturali correlate; sono specifici ambiti di competenza la fisiopatologia dento-maxillo-facciale e la semeiotica funzionale e strumentale, la metodologia clinica e la terapia ortognatodontica.
- 3. Lo specialista in Odontoiatria Pediatrica deve avere maturato conoscenze teoriche, scientifiche e professionali relative alla fisiologia della crescita, dello sviluppo psicologico, sociale ed intellettivo del soggetto in et? evolutiva e alla fisiopatologia, clinica, terapia e prevenzione delle malattie specialistiche odontostomatologiche in et? pediatrica anche nei soggetti affetti da patologie sistemiche; sono specifici ambiti di competenza, oltre alla Odontostomatologia pediatrica, la semeiotica funzionale e strumentale, la fisiopatologia, la clinica e la terapia intercettiva precoce delle malocclusioni.

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivi formativi integrati (ovvero tronco comune): lo specializzando deve aver acquisito conoscenze dottrinali nell'ambito delle discipline generali che contribuiscono alla formazione degli specialisti in Chirurgia Orale, Ortognatodonzia e Odontoiatria Pediatrica e delle discipline caratterizzanti gli aspetti clinico-diagnostici delle emergenze e di pronto soccorso.



Attivit?	Ambito	Settore	Cfu	Cf To
Attivit? formative di base	Discipline generali per la formazione dello specialista	BIO/09 Fisiologia		5
		BIO/10 Biochimica		
		BIO/11 Biologia molecolare		
		BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		BIO/14 Farmacologia		
		BIO/16 Anatomia umana		
		BIO/17 Istologia		
		FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		MED/01 Statistica medica		
		MED/03 Genetica medica		
		MED/04 Patologia generale		
		MED/05 Patologia clinica		
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
		MED/08 Anatomia patologica		
Attivit?	Tronco comune: Clinico, diagnostico, emergenze e pronto soccorso	BIO/09 Fisiologia	30	15.5
caratterizzanti		BIO/14 Farmacologia		
		BIO/16 Anatomia umana		
		BIO/17 Istologia		
		MED/04 Patologia generale		
		MED/05 Patologia clinica		
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
		MED/08 Anatomia patologica		



			_	
		MED/28 Malattie odontostomatologiche		
		MED/29 Chirurgia maxillofacciale		
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		
		MED/38 Pediatria generale e specialistica		
		MED/39 Neuropsichiatria infantile		
		MED/41 Anestesiologia		
		MED/50 Scienze tecniche mediche applicate		
	Discipline specifiche della tipologia Chirurgia orale	MED/28 Malattie odontostomatologiche	125	
		MED/29 Chirurgia maxillofacciale		
Attivit? affini o	Scienze umane e medicina di comunit?	MED/02 Storia della medicina		5
integrative		MED/42 Igiene generale e applicata		
		MED/43 Medicina legale		
	Discipline integrative ed interdisciplinari	M-PSI/01 Psicologia generale		
		MED/12 Gastroenterologia		
		MED/13 Endocrinologia		
		MED/15 Malattie del sangue		
		MED/17 Malattie infettive		
		MED/19 Chirurgia plastica		
		MED/25 Psichiatria		
		MED/26 Neurologia		
		MED/30 Malattie apparato visivo		
		MED/31 Otorinolaringoiatria		
		MED/32 Audiologia		
		MED/33 Malattie apparato locomotore		
		MED/34 Medicina fisica e riabilitativa		
	I .			



Sanit? pubblica, management sanitario, statistica ed epidemiologia	MED/35 Malattie cutanee e veneree		
	MED/38 Pediatria generale e specialistica		
	MED/39 Neuropsichiatria infantile		
	INF/01 Informatica		
	MED/01 Statistica medica		
	MED/42 Igiene generale e applicata		
	SECS-P/07 Economia aziendale		
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale		
Discipline professionalizzanti Chirurgia orale	MED/28 Malattie odontostomatologiche		
	MED/29 Chirurgia maxillofacciale		
		10	
Ulteriori conoscenze linguistiche, abilit? informatiche e relazionali		5	
Totale			
** i CFU delle Attivit? Professionalizzanti sono: 126			
	Discipline professionalizzanti Chirurgia orale Ulteriori conoscenze linguistiche, abilit? informatiche e relazionali	MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile Sanit? pubblica, management sanitario, statistica ed epidemiologia MED/01 Statistica medica MED/42 Igiene generale e applicata SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale Discipline professionalizzanti Chirurgia orale MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale Ulteriori conoscenze linguistiche,abilit? informatiche e relazionali	